

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP 25-4-72 304977

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES  
CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tél. (49) 41.35.55

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F.  
C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN N° 139 - supplément n° 2 - AVRIL 1972

VIGNE

## EXCORIOSE

Nous rappelons la note du bulletin n° 138.

Les vignes arrivent au stade D-E, propice pour le deuxième traitement de printemps.

## BLACK-ROT

Les vignes atteignent selon les cépages le premier stade sensible.

D'autre part les périthèces arrivent à maturité, et les projections d'ascospores débute-  
ront lors de la prochaine période de pluies.

Dans les secteurs très sensibles des Charentes et dans la zone concernée par l'arrêté  
préfectoral de la Vienne - cf. bulletin n° 139 -, nous conseillons un traitement dès l'éta-  
lement de la première feuille

NOTE : Les produits utilisés pour lutter contre l'excoriose sont également efficaces  
contre le black-rot.

POITIERS-POIRIERS

## TAVELURES

En raison du développement de la végétation, des possibilités de contaminations primaires  
toujours graves, et des risques d'apparition de taches à partir de la semaine prochaine, nous  
conseillons de renouveler le traitement anti-tavelure dans le début de la semaine.

## OIDIUM

Continuer la protection des arbres contaminés en additionnant un produit anti-oïdium au  
produit anti-tavelure.

## ARAIGNÉES ROUGES

En raison des basses températures actuelles, les éclosions sont stoppées. - Attendre de  
nouvelles informations avant d'intervenir.

FRAISIERS

## BOTRYTIS (POURRITURE GRISE)

Les principales contaminations de ce champignon se produisent pendant la floraison des  
fraisiers. Les risques sont accentués si durant cette période le temps est humide et frais.

Pour lutter contre cette maladie, pratiquer les traitements suivants :

- 1<sup>er</sup> traitement - début floraison - 5 à 10 % de fleurs ouvertes ;
- 2<sup>ème</sup> traitement - pleine floraison - 50 % de fleurs ouvertes ;
- 3<sup>ème</sup> traitement - fin floraison.

Produits à utiliser : . Thirane - 320 g MA/Hl . Dichlofluanide - 125 g MA/Hl  
. Benomyl - 30 g MA/Hl . Methylothiophanate - 70 g MA/Hl

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes"

F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés des  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

A. GRAVAUD  
R. HUDE - H. BOUE

Imprimé à la Station le 21 Avril 1972 - Précédente note : Bulletin n° 139 - Supplément n° 1.-